

TGAAGATGCATGTATTTTAAGAATAATGACGAGAGCTAAAGTTATGCTACGACTAATCAT CTGGATATCCTTTGTCCATCTTTTTGTTATACTGTGGAATGTTAATGGTCAAATCATATT ACACAAATATCCATGCTAGTTTCTAGAAAGATTGATTATTTTTCTGTAACCATGAACTCC GTATTAACTTCCATGTAAACAGGTGAAACTGAACTTACATCTTTTGGAGGAAATAGACGA TGACATTGATTTTTGCTGCAAGCTCGCAAAAGAAGAATCAGTAATCTTATGCCCAGGTAG GAATCCATTGTTGATTTTTGACTGTATATGAAGTTCTTATCAATTTCCGAGATGACTATA CATATAAATGATTACCATATTATGGTCAGAAATTGTATAACAGTGTTAGAATATTCTGTG AAGACTTTTTTAACACAATATTCTGTGAAGACTAGATATCATGTACTTCTCCTTGTTTTC TCAAATAATTGTTAATAATATAATTTAGCCTTTAATTTATATGGTTCTATTTTGAGATAT TTTTGTAGTCCAACTTATATATTTGTGACTATTCTCAAAAACAAAACTTATATATGTGTG CCTCTCAAATGTAGGGAGTGTTCTTGGAATGGCAAACTGGGTCCGCATTACTTTTGCTTG TGTTCCATCTTCTCTCAAGATGGTCTCGGAAGGATCAAATCATTCTGTCAAAGGAACAA CAGTATCCCCATCTATATCTTTCAATAAAATGGAACTTTTAGTTCTCTATGAATAGAAGT CAACATCTCCTTGAATATGTTCTGGTTGTTGTGGCCTGGACGAAACATAGTGAATGTTAT GGGGGGGGGTGCTTTGATATTACTCTTAAGTACACGTTCTCTCAAGTTATGTCAAAGCA CTTTGTAAACAATTGTAGATTTGGTATCATGATATGGATTAAACTAGTCAGATACTTGGT GGATCAGTTGATGATATCCCCAATCATCGAAGTAAATCATGTGTTGTTGCTACCACTTTT CTACAATCCTAGTAGCTGCATGCGTTGAGCTACTGATCAACACCACTGCACAACCATATT CTCTGTGCAAAATCGGCACCCAAAGATTACATCTCACAGCTGAAGCAACCACCAAATTTG AAGAGAGGAACCCTCACAAAGACCTTTGAGTGCCCCCCACAATGCATGGTTAGGCCGCCG TCGCAGGCCGGAGTGGTCACCATGCGGACCAACACCAACTCCAACGGGGGAGCACGTCAC CGATTACTGAAATTCCCCAAACAATTCTTAATTTGTGAACAAAATTTAAAAACAGGAACA ATTTTTGAATTTGTGAACAAATTTTTTAAACGGGTATTCCTGAACATTTTTCAAAATTGT GATCAAAATTTTAAAACGACTTCTTTCTCAAATTTGAGCAATATTTAAAAATTATAAAAAA GTTCAACAATTTTGAACTTTTTAAAAATTAGCGAGAACATTTTGAAATTCTAAATATTTT CGAATTTGGAACATTTTTTCTATTTCTGAACAAAAATTGAAAAATACGAACGTAATTTGGA AAAGAAATCCGAGAAAAGCCAACTGGGAATAGCACATGGAAAAACCCAGCCGTCCGCCGC ACTGTGTAAAGCTATAAGTGAGCCGGCCCAAGCCTCGTCGTCTCATCATACCCTGTGCGA AACCCGACAATTCGTTGCACTATGCGGCGAATAGGCTTTTCCAGGAGCTCCTGTCTTCC GGTTATGGGTCATTTGCACACCCCTCCTCCACTTGGGCCAGGCTATTATACTTTTTTCC TTCTTTCGACCTCACGTTACTACGCCAGTTTAGTTTTTGGAAGCGACCAACCGGTTTTGT GAAGGTTCTAGAAACTCAACCATTTTTGGGAAGCTTCTAGAAGCCTATGAATGTTTCTTT TGGACATGTATTATTTGTGTTTTTTTTTTTTTTCAAATTGCACAATCTTTTTTCAAATTCAT TTTCAAATGAGCGATTTTTTTCTAAAATATCCACATATTTTTCATATTCATAAGCTTTCC TTTTAATCGTGAACTATCTTAGCATTTGGTGAACTTTTATTAATTTTCTTTATAAAATGA TTTTTTTCAAAAGCCAACGGTTAACGGTTGACCGCTGAACCACAACCACAAACCGGGGA AACCATTGACTCGCTGAACAGGGCAGGGCTTTCATATGATTGGGTGGTCTAATACCAGCG AATATCACGATAAAAAAGGGGAAAAAAAACTATACCCTGAAAAATCCCTCTGTTTCTAAAT ATTTGTTGTTGGGGAGAACTAATCTGAAAGAACTAATCTAGTTCTCCGCAATAACAAATA TTATGATTCGGGGGGGGTATAACTATTACACGATCAACCAAAGAATGTCCTCCAAGAAAA ACCCAAAGAAAGTGCTAGAGTTTTGTTTTCAAGGACCGAAAGATAGAGATAGCATTCTGA ATTAGGTCCATCTTTTTCCCAAGGATTGAAAGAAAGAGATAGAATTCTGAATTAGGTGCG

GAGATATCATTTCTGGATTAGGTACAATTGTTTTGCCGGCACAGCCAAACCCCGCAGTGG AGCCGGAATTGGAATTGAGTGGGTGGAGTCGAGAAGCATGGTTCATGCGTTCTCAAAGAG TGTAGCCAGTAGTGTGCTCCTTGGTGCTGGAGCTGCATATACAAGTACATAAAACAAA GACGATCAGCTGGCAGCGTGCCTGCATGCGTGCTTCTTGCTGCCGCCCCGGAAGCCCCGG TTGATGTGCGCAGGCGAGTGGCGACGGGACGGCTATAAAGCACGGCCAAGCACCGC CCACACTGCTAGTACTCCTCCTCGTTTCCTCGTGGCAATGGTACACCAGAGCAACGGCCA CGGCAAGAGCAACGGGCGGCGGCGGCGGCGGTGGAATTTCGCCCGGGGCAA GGACGGCATCCTGGCGACGACGGGGGGGGAAGAACAGCATCCGGGCGATACGGTACAAGAT CAGCGCGAGCGTGGAGGAGAGCGGGCCGCGCCGTGCTGCCGCTGGCCCACGGTGACCC GTCCGTGTTCCCGGCCTTCCGCACGGCCGTCGAGGCCGAGGACGCCGTCGCCGCCGCGCCT GCGCACCGGCCAGTTCAACTGCTACGCCGCCGGCGTCGGCCTCCCCGCCGCACGAAGGTA CCGCCGCTGTTCTTCCCCGGTGCGTTCAAAATTTTAACCTTCTATAAGTACCTTATAAAA ACAAACAGCGCCGTAGCAGAGCACTTGTCACAGGGCGTGCCCTACAAGCTATCGGCCGAC GACGTCTTCCTCACCGCCGGCGGAACTCAGGCGATCGAAGTCATAATCCCGGTGCTGGCC CAGACTGCCGGCGCAACATACTGCTTCCCCGGCCAGGCTATCCAAATTACGAGGCGCGA GCGGCATTCAACAAGCTGGAGGTCCGGCACTTCGACCTCATCCCCGACAAGGGGTGGGAG ATCGACATCGACTCGCTGGAATCCATCGCCGACAAGAACACCACCGCGATGGTCATCATA AACCCAAACAATCCGTGCGGCAGCGTTTACTCCTACGACCATCTGGCCAAGGTTTTGCAT CCATGCATCCTCTGCCTCGTTGATCGACCGGTCTGTTTGAACATAGTATATGGATTGCGT TTGCTAATCGTGTGCTGATGATGCTGTTTGGTTATCAGGTCGCGGAGGTGGCAAGGAAGC TCGGAATATTGGTGATCGCTGACGAGGTTTACGGCAAACTGGTTCTGGGCAGCGCCCCGT TTATCCCGATGGGCGTCTTTGGGCACATTGCCCCGGTCTTGTCCATTGGATCTCTGTCCA AGTCGTGGATAGTGCCTGGATGGCGACTTGGATGGGTGGCGGTGTACGACCCCACAAAGA TTTTAGAGAAAACTAAGGTAGCTTTAGCTCCCTATCATTCTTCTCATATGCTACTGTGGG GATTAGTATTTTTGCTAAATTTGTACTGCCTTTGTTTATTCAGATCTCTACGTCTATTAC GAATTACCTTAATGTCTCAACGGACCCAGCAACCTTCGTTCAGGTTAGTCTTTGGTTCTT GCCCTATTTTGCTCATGTCCCTGTGTTGCATGTCAAATGACCGGCTTCAAGTTAGTATAT AACTATTGAATAGAACTATTTTTTTTTAGAAAATATACATTGTATTTTGAGCATGCCATAT TCTTTTCGATCAAGTATGCAATATATTAAAACTTGCATTGTACTACGAGTATACCATGTT GTTAAGAATTTCTTTACCTACAACACCTTGTCTCGCATCTTCATATTTTGATATCCTTGA CATTATTGTTCTCTTATGATTCACACAACTTAATTATGGATTTTTGTGCTATCAAATTGT TTAGGAAGCTCTTCCTAAAATTCTTGAGAACACAAAAGCAGATTTCTTTAAGAGGATTAT TGGTCTACTAAAGGAATCATCAGAGATATGTTATAGGGAAATAAAGGAAAACAAATATAT TACGTGTCCTCACAAGCCAGAAGGATCGATGTTTGTAATGGTAAGCTAAGCATAGACTTA TATGTTTTGCTATGGATCTTTTTGAAGATGCATGCATTTGAAGAATAATGAAGAGAGTTG ATTGGTAACACTCAAATCATATTACAAAAAGTTTCCTCCCATTTTTAGTAAGATTGACTT CCTTTCTATAACCATGTATTAACTTCCATGTAAACAGGTCAAACTAAACTTACATCTTTT GGAGGAGATCCATGACGACATAAATTTTTGCTGCAAGCTCGCAAAGGAAGAATCTGTAAT TTTATGTCCAGGTAGGAATGTATATGGCCATTTTAAAGGAAAACTATATGGAATAATAAT ACAATTTATACTAGATCTAGTACAAAGTTGAAACAGTTATTTTGGGACAGAGGGAGTAG TATATATTGTGTGAGAACATAAGGTTATGTTTGACTGATATATGCTTCTTAAATGTGAAA CATGTTCTCTTATGTTTTTTGATTGTATACGAAGTTCTTATCAGTTTCCGAGATGACTAC